

SEQUENCE LISTING

<110> Taylor, Kent D.
Rotter, Jerome I.
Yang, Huiying

<120> Methods of Using A Major Histocompatibility Complex
Class III Haplotype To Diagnose Crohn's Disease

<130> P-CE 5187

<140>
<141>

<150> US 09/395,345
<151> 1999-09-13

<160> 40

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 1
ctgtaatccc agctactcaa tcg

23

<210> 2
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 2
gggagactta aacagcagaa atgt

24

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 3
tcgggatcat ttcagtaatc t

21

<210> 4
<211> 18
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4
gggateccgct gtaactct 18

<210> 5
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 5
ggacaatatt ttgctcctga gg 22

<210> 6
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 6
gcttgatct ccccccctc 18

<210> 7
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 7
gagctcggga gtgaggcaga acag 24

<210> 8
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 8
tgaggtgtgt tcattagtca actc 24

<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 9
cgtctctatt tgggcagtga g 21

<210> 10
<211> 18
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 10
ggccgaggag gaagaaga 18

<210> 11
<211> 26
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 11
ccggatccca taggcctcag agaacc 26

<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 12
gtaacttaga ttcaggtctg g 21

<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 13
accaaacttc aaatttcgg 20

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 14
gcaacttttc tgtcaatcca 20

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 15
ggagctaaaa gttctaactc 20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 16

tgtctcaaaa tattaatgtg

20

<210> 17

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 17

tagtaatttg ttgggtgaat gaca

24

<210> 18

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 18

cacactgcc a ctcctcagat

20

<210> 19

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 19

catagtggga ctctgtctcc aaag

24

<210> 20

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 20

agatccttcc ctgtgagttc tgct

24

<210> 21

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 21

gtgcctggtt ctggagcctc tc

22

<210> 22

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 22
tgagacagag gataggagag acag 24

<210> 23
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 23
ggtttctctg actgcatctt gtcc 24

<210> 24
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 24
tcatggggag aacctgcaga gaa 23

<210> 25
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 25
cctctctccc ctgcaacaca ca 22

<210> 26
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 26
gcctctagat ttcatccagc caca 24

<210> 27
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 27
gtgtgtgttg cagggagag ag 22

<210> 28
<211> 22
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 28

gcactccagc ctaggccaca ga

22

<210> 29

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 29

acaatggaca cttgggttac t

21

<210> 30

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 30

aatgagatgc cacctgaaa

19

<210> 31

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 31

ttatctactt atagtctatc acgg

24

<210> 32

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 32

ggcttactt gaaaactcaga gacc

24

<210> 33

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 33

gatcgctcac cagcacacactg gctat

25

<210> 34

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 34

ctggcaaca gagcgagctc cgtct

25

<210> 35

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 35

tccttacagc agagatatgt gg

22

<210> 36

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 36

agatggcatt tggagagtgc ag

22

<210> 37

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 37

caacacactg atttccatag c

21

<210> 38

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 38

aatggctac tacttcacac c

21

<210> 39

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 39

gaaatgtgag aataaaggag a

21

<210> 40

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 40

gataaagggg aactactaca

20